

DIGITUS Cable de conexión transferencia de datos, D-Sub9/F - D-Sub9/F

AK-610106-020-E
EAN 4016032301134



Cable de conexión para transferencia de datos, D-Sub9 Bu/Bu, 2,0m, serie, moldeado, be

Cable de conexión para transferencia de datos, D-Sub9,Bu/Bu, 2,0m, serie, moldeado, be

Permite una conexión segura y estable

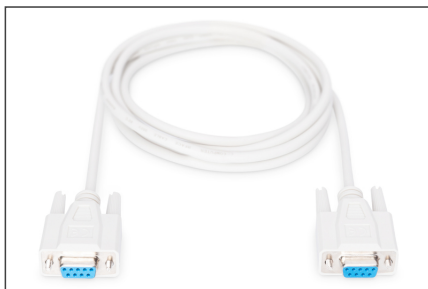
Attributes

- Asignación: 1:1
- AWG: 28

- Color del cable: beige
- Conector 1: DSUB, 9 pines, hembra
- Conector 2: DSUB, 9 pines, hembra
- Conector de color: beige
- Cubiertas: moldeado
- Gama: Cables serie
- Material del conductor: CU
- Superficie de contacto: niquelado
- Longitud: 2 m
- Blindaje: Blindaje sencillo

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 120 | 14.78 | 32.00 | 45.00 | 25.00 | 36,000.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 1.23 | 25.00 | 25.00 | 8.00 | 5,000.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.12 | 1.25 | 14.00 | 25.00 | 437.50 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.12 | 1.20 | 12.00 | 12.00 | 0.00 |

More images:



Safety notes

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- Los cables no deben doblarse bruscamente ni formar ángulos cerrados, ya que esto puede dañar los hilos internos y provocar averías.
- Asegúrese de que los cables no estén sometidos a tracción, ya que esto puede dañar el aislamiento y los hilos del interior del cable.

- Asegúrese de que los cables no se tienden en zonas donde puedan dañarse fácilmente de forma mecánica.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente para evitar averías, cortocircuitos o incluso descargas eléctricas.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com